

Bluetooth

Station d'accueil double



DTM9030

Le son dans toute sa splendeur

L'obsession du son

Plongez dans un son enveloppant avec les colonnes sonores Philips Fidelio à 160 W de puissance. Écoutez votre contenu depuis un iPod ou un iPhone connecté au double dock, et profitez d'une musique haute fidélité sans fil via Bluetooth® aptX et AAC.

Plus de liberté grâce à la technologie sans fil Bluetooth®

• Diffusion de musique sans fil haute fidélité via Bluetooth® (aptX® et AAC)

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Double dock pour charger vos iPod/iPhone et diffuser leur musique (Lightning et 30 broches)

Un son exceptionnel

• Puissance de sortie totale de 160 W RMS



Caractéristiques

Compatibilité iPod

• Compatible avec: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération, iPod Classic, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod Touch, iPod Touch 2e génération, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération

Compatibilité iPhone

• Compatible avec: iPhone 5, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 80 W (< 1 % THD)
- · Accentuation du son: contrôle numérique du son
- · Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Enceinte principale: Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 4"
- · Nombre d'enceintes intégrées: 6

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Type de changeur: Motorisé
- Compatible ID3-Tag
- · Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- · Mode de lecture de la station d'accueil: Chargement de l'iPhone, Charge de l'iPod

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- RDS: Type de programme, Nom de la station,

Réglage de l'horloge par RDS

- Présélections: 20
- Antenne: Antenne FM
- Tuner améliorations: Mise en mémoire automatique

Connectivité

- Autres connexions: Antenne FM
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: MP3 Link
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, aptX

Praticité

- · Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable, alarme USB, Alarme iPod
- · Horloge: Sur affichage principal, mise en veille
- Type d'affichage: Écran VFD
- Mode veille Eco: 0,5 W
- Support de recharge: iPhone, iPod
- Type d'affichage: Écran VFD

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM, Câble audio
- · Guide de mise en route: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande
- Manuel d'utilisation: 16 langues

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 560 x 1 120 x 390 mm
- Poids brut: 30,7 kg
- Poids net: 26,3 kg
- Profondeur de l'unité principale: 300 mm
- Hauteur de l'unité principale: 985 mm
- Largeur de l'unité principale: 300 mm

Alimentation

• Alimentation: 220-240 V, 50 Hz











Points forts

USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Station d'accueil double pour charger et diffuser la musique

Double dock pour charger vos iPod/iPhone et diffuser leur musique (Lightning et 30 broches)

Bluetooth® haute fidélité







Cette technologie avancée sublime le son transmis par Bluetooth®. La norme audio Bluetooth® utilise le codec SBC, créé pour une transmission audio basique pouvant décevoir certains auditeurs. L'enceinte Philips bénéficie d'une technologie sans fil haute fidélité Bluetooth® (aptX® et AAC), pour un son riche, puissant et limpide. Philips offre désormais la qualité audio que vous attendez grâce à cette technologie compatible avec les derniers appareils, tablettes et smartphones Android™ et Apple iOS. La musique sans fil n'a jamais été d'aussi bonne



Date de publication 2013-10-09

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 001 06009 EAN: 08 71258 16962 07 © 2013 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com